504409 - LogiLink PA0025

Mode d'emploi en Français



Ne jetez pas l'appareil dans la poubelle avec les déchets ménagers. A la fin de sa vie, mais il part dans un point de collecte agréé pour le recyclage. En faisant cela, vous contribuez à préserver l'environnement.

1.0 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- * Avant d'utiliser ce produit, s'il vous plaît d'abord charger la batterie intégrée par adaptateur secteur, un ordinateur ou en plein soleil.
- * Ne pas utiliser près de la source du feu et placer l'appareil, à proximité de sources de chaleur, comme les radiateurs ou d'autres appareils produisant de la chaleur.
- * S'il vous plaît ne pas utiliser d'objets pointus rayant la surface des panneaux solaires.
- * Ne pas le placer dans la salle de bains ou la cuisine dans un proche d'un évier. Évitez le contact direct avec l'eau.
- * Ne pas exposer l'appareil à la pluie, l'eau, l'humidité ou une humidité élevée.
- * N'essayez pas d'ouvrir l'appareil.
- * N'utilisez pas la violence sur les parties en cours d'utilisation.
- * Ne pas utiliser de conducteur métallique de court-circuiter la batterie
- * Ne pas démolir ou les composants internes du produit anatomiques, si le dommage s'est produit, le fabricant ne sera pas responsable de cela.
- * Parce que les différents fabricants de téléphones conception interface différente de la cellule de charge, donc quand vous choisissez le connecteur de votre téléphone portable, s'il vous plaît assurez-vous que le connecteur est correct. Si vous ne sont pas sûrs, veuillez vous feriez mieux d'utiliser le câble d'origine (équipé de votre téléphone portable) pour chargement. Ou bien il va endommager votre téléphone cellulaire.
- * Avant d'utiliser, s'il vous plaît lire attentivement le cahier des charges. Une utilisation incorrecte peut entraîner intégré batterie et des composants électriques endommagés ou la disparition de capacité de la batterie.

Félicitations pour l'achat du chargeur solaire portable PA0025!

Lisez les instructions et mentions d'avertissement dans ce mode d'emploi attentivement avant de vous utiliser le produit pour la première fois. Au cours de la négligence, il peut venir à des dommages de l'équipement.

2.0 Introduction

Le PA0025 chargeur mobile solaire peut absorber la lumière du soleil grâce à des panneaux de cellules solaires, et ensuite de les convertir

en électricité. Il peut charger pour téléphone mobile, appareil photo numérique, MP3, etc.. Vous pouvez également charger la batterie par un adaptateur secteur ou le port USB équipé de l'ordinateur.

Avec PA0025, vous pouvez toujours avoir votre énergie à aller en main quand vous êtes hors de portée pour l'alimentation secteur pour recharger vos appareils numériques.



2.1 FONCTION:

Fournir différent adaptateur chargeur mobile et Iphone / adaptateur iPod pour faciliter le chargement le plus d'appareils numériques que vous avez.

Fournir au câble d'alimentation USB de sorte que vous pouvez le charger à partir de l'ordinateur facilement.

Équipé d'un adaptateur AC. En cas d'urgence, vous pouvez simplement brancher le chargeur solaire avec adaptateur secteur (100V-240V), de sorte que vous serez batteries de recharge rapide.

Approprié et utile pour les urgences, lorsque le déplacement, en voyage d'affaires, le travail en plein air.

2.2 Caractéristiques techniques:

2.2.1 Paramètres techniques:

* Panneau solaire: 0.66W

* Sortie: 5.5V (± 0,25 V) / 1000mA (Max)

* Entrée: 5,5 V (± 0,25 V) / 1000mA

* Built-in batterie: 1500Mah

* Temps de charge (cellules solaires): environ 8-10 heures.

* Temps de charge (Adaptateur AC): environ 2 heures

* Taille: 103mm * 62mm * 12.5mm

* Poids: 86g.

2.2.2 Matériel:

- * Shell: ABS + acier inoxydable
- * Panneau solaire: silicium polycristallin
- * Batterie: batterie polymère lithium-ion (batteries de classe A) avec la protection de sécurité unique, sécuritaire.

2.3 Contenu de l'emballage:

- 1 x Adaptateur secteur (100V-240V)
- 1 x Câble Chargeur USB (Mini 4P male vers USB A mâle)
- 1 x rallonge USB (USB A mâle vers femelle DC 2.5)
- 6 adaptateur chargeur de puissance X Mobile / iphone / ipod
- Manuel de l'utilisateur

Adaptateur AC (Photo)

Câble chargeur USB (photo)

Câble d'extension USB (photo)

6 adaptateurs mobiles inclus: (photo)

- * Motorla (Mini 5 broches: V3)
- * Nokia (deux: N70/3511)
- * Samsung (D800)
- * Sony Ericsson (K750)
- * Iphone / Ipod

3.0 COMMENT UTILISER

3.1 Principe de fonctionnement:

La puissance (électricité), dans la lumière directe du soleil à travers le circuit de commande, sera produite par la cellule solaire, et sera stockée dans la batterie intégrée. Et puis il peut charger pour le téléphone portable ou les produits numériques.

3.2 UTILISATION:



- 1. Voyant d'alimentation
- 2. Mini Interface USB à 4 broches pour l'entrée DC USB
- 3. LED pour l'éclairage
- 4. Mettez à LED 3
- 5. Une interface USB femelle pour la sortie de charge USB à l'appareil

3.2.1 Charge de la batterie intégrée (solaire) avec le soleil:

1. Mettez côté des panneaux solaires dans la lumière directe du soleil, et il est en charge.

Quand le soleil est fort, l'indicateur LED "1" est en rouge;

Lorsque la lumière du soleil est faible indicateur LED «1» est bleu.

Note: Les trois premières fois assurez-vous que les chargeurs solaires pour charger entièrement et décharge cycle, afin d'être efficace pour activer son haut-capacité de la batterie.

3.2.2 Lorsque la charge de la batterie intégrée par adaptateur secteur:

- 1. Connexion Mini 4 broches du câble du chargeur USB dans l'interface «2» et USB A brancher sur le port USB de l'adaptateur secteur (voir photo suivante).
- 2. Ensuite, branchez AC alimentation dans votre prise de courant et il va commencer à charger le panneau solaire.
- 3. Dans les trois premières fois, le temps de charge doit atteindre plus de 5 heures. Lors de la charge, le voyant indicateur «1» est rouge, quand la puissance est pleine, il sera bleu.

3.2.3 Lorsque la charge de la batterie intégrée par adaptateur secteur:

- 1. Connexion Mini 4 broches du câble du chargeur USB dans l'interface «2» et USB A brancher sur le port USB de l'ordinateur (voir photo suivante).
- 2. Puis il commence à se charger du panneau solaire.
- 3. Dans les trois premières fois, le temps de charge doit atteindre plus de 5 heures. Lors de la charge, le voyant indicateur «1» est rouge, quand la puissance est pleine, il sera bleu.

Remarque: Avant de frais pour le produit, assurez-vous que décharger complètement la batterie intégrée dans les trois premières fois.

3.2.4 Charge pour le téléphone portable, les produits numériques:

- 1. Choisir le bon adaptateur chargeur mobile pour l'appareil que vous souhaitez charger.
- 2. Branchez la prise de l'adaptateur 2.5 DC dans le câble d'extension USB. (photo)
- 3. Branchez le câble USB Une prise d'extension USB dans l'interface «5» et l'adaptateur de charge mobile dans votre photo mobile ou des produits numériques que vous voulez charger. (photo)
- 4. Grâce au câble, puis il commence à se charger pour votre téléphone mobile, produits numériques. (photo)
- 5. Si votre mobile est avec Mini interface 4 broches pour le chargeur, il vous suffit de brancher le câble de charge USB pour le charger.
- 6. Switch "4" est le commutateur de commande de l'indicateur LED "3"; pressé sur "ON" et l'indicateur LED "3" peut être ouvert pour l'utiliser comme éclairage.

La marque CE confirme que ce produit répond aux exigences principales de la directive 2004/108/CE du le Parlement européen et le Conseil de L'Europe concernant les télécommunications et bornes concernant la sécurité et la santé des utilisateurs et de la conformité de l'interférence électromagnétique. Le CE a été démontrée. Ces déclarations sont déposées par le fabricant.